						_			IS	SU	E S	LIP	ST/	<u>VPL</u>	E/	VRE	A (or a	iddi	tion	al c	088	3-re	fere	nces	<u>;) </u>								
-				HO!	C!A	IAI				Т		!	<u>ss</u>	Ull	NG	C	LA	SS																
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						+	CI	AS	s	T	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														\dashv									
								t	<u> </u>			t	_				. <u></u>	7	~7,	J141	Ť	,00	<u> </u>	<u></u>		-11	52	<u>ر.</u>	Υ.			\dashv		
					_					Ł				4				_		\downarrow			4			L						_		
لمر ٠	.,.				(ATI					L										_			\perp											
		_		881	FIC	AIH	UN		_											-														
				Γ			Ī			Γ			<u></u>	I	\	,	A N		••					_			_					Γ		\neg
	į.						1			T			ы	₹		7	A	A	HL	./ }	В	Lt	-	C	H	۲)	_		Ι.		_	 		ㅓ
		1	-	1			ī	Z _j v'		1				╁				-		+			+			┝			<u> </u>		\dashv	-		\dashv
•	Н	H	┞	┝		7	7	-	_	Ͱ			_	╁	,					\dashv			+			-					4	-		4
*	Ц	*	-	Ŀ	. 7	,				┞				+												L.,				_	J	<u> </u>		
۷		Ĺ	L	<u></u>		,	<i>!</i>			L_				1	MD	FY	O	CI	All	Co	ntir	lue	d o	n Is	sue	Slij	o In	sid	e F	ile	Jac	cke	<u>t</u>	لِ
,	į					ect			Diro	ugh	nu	men	ai)	. Ca	ince	eled	-	Ů.	N					1-ele		Α				Apr	peal			١.
Allowed +							Claim					Restricted				Date				Interference Claim			<u> О</u>			Object Date			ed					
2	,, ⁷	1	b '	À,		10	變		Γ	Г	1		T-	Г	Π		Τ	Γ	Ī	Γ	Г		1	ľ	Г	T	Γ	Ţ	Γ	T T	Τ	Γ.	Γ	
֓֓֞֜֜֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֡֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֜֜֡֡֓֡֓֡֓֡֓		00	Š	1		N.		3	u:	â;		F	Original			1		1						Final	Original)	ξ.). (1)	
		13	红	7.7	3	4	ŝ	¥67		Ŀ	.;	匚	L_	L	L	L	L	L	L	L	ot	L		Œ	L	18	L	L		L	Ŀ		3	Š.
1	(A)	4	100 Te	33	巡	34 0″2	NA NA	3.1	装工	3	Ĥ	-	51 52	1.5	1	-	\vdash	-	-	-	\vdash	H	1	H	101	ξ <u>.</u>	-	100	法	100	3 ·	£3.	獎	1
4	3	* 5	3	37	33	÷	蒙	2	127 Est		W.		53					İ			\vdash	\vdash		-	103	64 443	4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	建	\$ 13 E	(5) 14.5	形	460 160	13
d.	4	13	× 11		3	204	3.5	14	JC.	1	Š	X	54	2.5				Ŀ					1		104	iën,	0.	营	f	3	2/2	1	Mi	1
4	5. 6	は	100 M	经理	95	(1) (1)	7.00 19:11	學	33	19		7. 70	55 56	家	os: Mi	9 3	-	4.	\vdash	-	: 0)	-		17	105	ر انتار اقات	1. T.	1.66	30) 944	27	V/8	45	100	3
Ĩ	7,	30	A.	W		· X	3.	<u> </u>	姚	7.00 7.00	8	33	57	- 7	.,27	Ê	-		1/2	Ė	1	7	1		107	100	, 7°	X	外	33	100	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	136	97
ζ ×	8,	10	81	***	2.0	40		296		3		10	58 59	43	-NA		,	٠.	ti.		7	Žķ.		31	108		113	W	25	1	۸.	€.	鴻	8,4
	10		6	Ψ. Ψ.	7.3	549A	2	1		100		127	60	7) 3,4	18		75 73	20	3.6 3.4	3.12 3.45	. 7	44 52		35	109 110	97.5 1,53	24	100	Kal Kasa	经	独	36 11.3		9
×	15		ξ,	30	3		#	1,3	>\$		1	THE STATE	61	* * 1	4	d j	7.	N .	45	湖	4	9.00 19.00		44	111	24	**	24	ĮŲ.	3.7	, Ž	1	3.4	4.5
•	12 13		. 20	343 4	2.4	1	6 36	2.2	1		44 43.5	松	88	咝	105		<u> </u>	1	C.E	33	۶.	700		1,34	112	灩	343	34	1	A.	30	350		\$
17	Ä	18	5° 74'	- A	返	5	13.1	100		100			84	砂	7. P	湖	緩緩	族	79.0	30	7.4 3.5	560	经	17. 2.7	113 114	2 - (2 - 24 3 - 24	級	逐		1	363 27	i A		
-	15	A)	34	- 4	33	e.	30	: 1	Æ.	EP)	A	4 V	65	47	12	437	43	15:4	33			712			115	. 14		61.40 61.40 61.40	24	40.0	7	4.1	36 23 24 24 24 24	
	10 17			ंदे व	74.4		jn.		F 17	被		11	86	数	4	题	景	347	42	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.6	30		M.	118	10.00	變	1	2.6	84	4.5	24.5 5		£ .
al P	18	3	52	100			×.		\mathcal{F}_{i}	7.5	然	337. 337	68	(2) (大)	+58g	(#1) (1)	·	33	部	八字	1 6	₩.		家 "	118		報告		3 pr	英語 英古	到		à	(i)
-	19	T.	*		6.4	# /	γ. ₄ .,	<i>(</i> ,)	4.4.2 4.4.2	4.3		1	69	413	37 53	(3)	r þ	N.E	7.5	3.5	73	24	Ċ,	183	119	13	1	被	55	췘	22.V	À	Ż	
- 1	20 21	標	, *S	* () (65)	3°.	A.t	5-3 5-69	- 11	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3		\$3 \$3	70 71	7.75 77.57	1.54 1.54	\$4.50 100 to	122	7.4	4	3		en e		**	120 121	23.9	*	3		3	4		y cl	100
	22		2.3	2,3	4.0	.,	2	N. C.	被	14	7,3		72	100	70	12	1	23	3		13.			32 34 34 34	122	1) 42	33	4	10.4 1.4	924) 1935	4	es ^c	وري انځ	10
10.	23	2 8	3	d j	24	7 147	4	<u>(,,</u>	180	(1) (1)	農	40	73	3.7	3	1) i	1.4	18.	1.02		4.4	3	XI.	123	21. 27.T	***	S.	6.0	V.	¥25	e e	à Ì	\J.
	24 25	河	經濟	機能	製	等3 次数	3	:#: 1. ?	被	í.	漫	多類	74 75		(X)	整	3	23 c		25 25			3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	124 125	なる	动丛	建	准察	接続	新港			3.5
3	26		安	172		1	3			1.7	菱	121	76	54 930 228	3	. V. T	26 26	3.4	安计	3 1	が	清洁		3	126		4	344			动	3	1 4	*14 *3
	27	3	2 2	\$	2	28		ŽÆ,	新	গুলু	がない。	い	77	27	B	**). 	# X	3			3.0	9	4.4	127	5.87	17.8	414	4.	6.	ŝŝ	14 A	b/t	1
7.1	28 29	in.		潮	44	17	3	N.	退	で発	1	粉寫	78 79	海鱼	強を	製炭	鑫	強		, .	-	× 75		表。	128 129	4	*	A	200	18	級	質響	73. A.A	8.0
1	30	7.4	4	33	74		0	43	Ä	19	募	n'e,	89	X.:	1	12	37	ž.,		1				14 14	130			3	3.22	3.3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72.8 1.3 3.3		
	31 32	10		17	A.	7 3	16		が	٠ ا ا	7		81	٠.	13	-		2.0			7	216			131	9.7	Ť	A.	, ,	,	1	 	3.5 3.5	įλ.
7	33	32 T	**	3.7. 3.7.	id.	£3	\$ 14 2 \$	* Å	A.F	水	3	16	82 83	经测		1	12 K				7.7	:- [::		-	132 133			3	4	χ_i^*		<u>代</u>	₹?; :{	滋
1	34	ું	ž		47.1	10 p. 1	10.5	46	3	#1	¥	2.5	84	7	. 7							1	s ér Ve		134	i.	**		71	Δ.	14			
	35 36	<i>j</i> (1		¥	7. ₹		100		140				85 86	*)5 *	3	27		+7	: -		4				135 136	4	1		e je o	1	\mathcal{A}_{j}	5		65% 193
	37	1,1	733	30	38	34	43			17 36	3	3 to 4.	87	2	*	\vdash	\vdash	H		-		1	1		137	-				7 7	;		75 73	ď.
	38	(1)	'n		દેવડે		坝	; \ \	3-1	87	į,j	3,	88	1.	, A										138		2							150
	5 8	7	T 13	野菜	31	を言		12.5	数字	₩ <u>.</u>	5		89				-		\Box		Щ			Ц	139 140				\Box	\Box	Щ	П	1.	*
	11	14 14 14		35 B	201	4	7	55 X			· 5		91	-	3	-	 	Н	Н	Н	\vdash	H		Н	141	\dashv	-	\dashv		\dashv	\vdash	\vdash	-	3. }
	12	14.		27	10)	33	.27	p e Ag f	4.		77		92												142						╛		コ	二
	5 2	校な	K in	黎文	经汇	14 M	新空	7 % 7 %	24 2		١,	Н	93 94	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	\dashv		$\vdash \vdash$	143 144	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\neg	_
1	15			34. 34.	1 . v	١	ε,		***	+		Н	95	Н	Н	Н	H	Н	Н	\dashv	\vdash	\vdash		H	145	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
_	18	Á				37	3						96												146			コ	コ	コ	二	コ	ゴ	ゴ
	17 18							Н	2	H		\vdash	97 98	Н			<u> </u>	Н	-	\dashv	\dashv			$\vdash \mid$	147 148	\dashv	0,	_		4	\dashv		4	4
Ī	19	:7	15						Н				99		Н			Н		\exists		_		Н	149	_	ž)	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4
٠,	<u> [0</u>	\Box		Ш			Ų						100			\Box						\Box		\Box	150							ゴ	コ	
q	, ,	1	ė.				ı II.	mo	re	ma	n 1	50	clai	ms	or	9 8	ctic	ons	sta	ple	ado	itic	na	ı sh	eet	ner	8	-						٠
				٠,	·			:	100																									